Raguin Mathis Note: 5/20 (score total : 5/20)



+138/1/26+

QCM THLR 3

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
RAGUIN Mathis	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +138/1/xx+···+138/2/xx+.	
Q.2 Un automate fini non-déterministe à transit	tions spontanées peut avoir une infinité d'états.
📵 vrai	
Q.3 Émonder un automate signifie lui enlever	
ses états inutiles 🔲 ses état	s utiles ses transitions spontanées
ses états inaccessibles	
Q.4	et automate est
a h c	nondéterministe à transitions spontanées
βεβεβ.	\square ε -déterministe
	ε-minimaldéterministe à transitions spontanées
Q.5 Un automate fini qui a des transitions spon	
\square est déterministe (a) accepte ε	\square n'accepte pas ε \boxtimes n'est pas déterministe
Q.6 Combien d'états a l'automate de Thompson	auquel je pense?
a 4 🔲 9	□ 1 □ 7
Q.7 Quel automate reconnaît le langage décrit p	var l'expression $((ba)^*b)^*$
$ \bigcirc \qquad \qquad \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow}$	
$\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array}$	
ε	
$ \begin{array}{c} & a, b \\ & b \\ & b \\ & b \\ & c \end{array} $	

-1/2

2/2

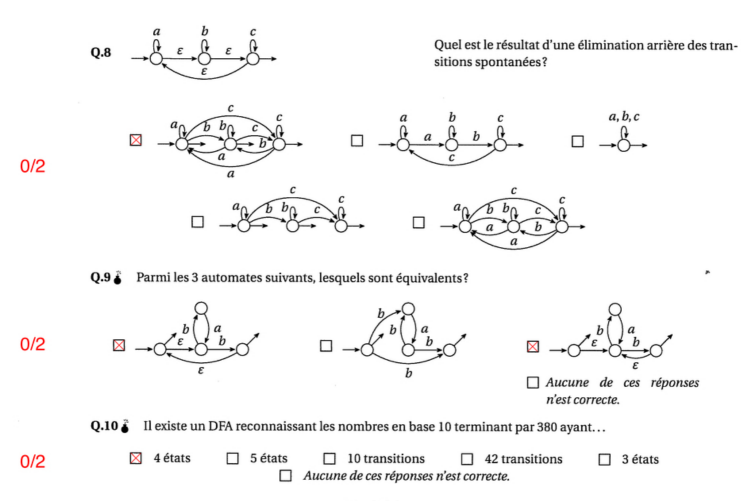
-1/2

2/2

2/2

-1/2

2/2



Fin de l'épreuve.